

## ら行

ランドマーク	41
表示する	92
リクエスト音声案内	67
料金案内	67
ルートからはずれたとき (オートリルート)	68
ルート情報	64
ルート設定画面	60
ルートスクロール	64、69、95
設定する	94
ルート探索について	58
ルートに戻る自動探索を設定する (オートリルート)	94
ルートを確認する (全ルート図)	64
ルートを詳細に作る	60
レベルリセット	30

## わ行

ワンタッチ探索でルートを作る	72
----------------	----

## 数字

10キーで文字を入力する	80
2D	93
2つの地図を一度に見る (二画面)	38
3D	93
3D交差点/3D立体交差点拡大図	34
3Dスクロール表示の設定	92
3Dハイウェイ入口案内	34
3Dハイウェイ分岐案内	35
3Dランドマーク	41
表示する	92
3Dレーンガイド	34、95
設定する	94


## アルファベット


D-GPS	115
DRGS	59
FMインフォメーション	99
FM多重	82
FM文字多重放送	90
自動的に表示させる	90、98
文字情報を見る	90
FM放送局を選ぶ	84
FM文字放送	84、90
GPexマーク	40
GPS	114
GPS天空図	28
GPSマーク	40
IC	52
IC/SA/PA	53
INFマーク	41
MAP	52
PA	52
SA	52
VICS	82
VICS音声案内	67
VICS経路探索	58、99
VICS情報	84
画面から消去する	88
好みのメディアで表示する	88
走行中の道路に合わせて表示する	88
メニュー画面から見る	84
VICS情報受信時の案内方法を設定する	98
VICS情報マーク	86、87
種類	87
内容を確認する	88
VICSについてのお問い合わせ	127

本体部	
電源電圧	: DC12 V (試験電圧14.4 V) ⊖アース
消費電流	: 2.3 A以下
外形寸法	: 170 mm×130 mm×53 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 825 g
受信周波数	: 1575.42 MHz
受信感度	: -130 dBm
受信方式	: 平行8チャンネル (常時8衛星受信可能)
受信符合	: C/Aコード
チャンネル方式	: マルチチャンネル方式
チャンネル数	: 8 ch
受信可能衛星数	: 最大8衛星
地図ディスク	: 松下オリジナルフォーマットDVD-ROM
スピーカー	: 40 mm丸型1個
映像出力	: NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック)
音声出力	: モノラル 1.4 Vrms (1 kHz、0dB) (ステレオミニジャック)
映像入力	: NTSC 1.0 Vp-p 75 (ミニジャック)
音声入力	: モノラル 0.5 Vrms (ステレオミニジャック)
アンテナ	: ミニジャック 75
ディスプレイ	: 画面寸法 5.8型ワイド
	: 画素数 93 600画素
	: 表示方式 透過型カラーフィルター方式
	: 駆動方式 TFT (薄膜トランジスタ)
	: 使用光源 内部光 (コの字型冷陰極蛍光灯)
GPSアンテナ部	
形式	: マイクロストリップ方式
外形寸法	: 34 mm×13 mm×38 mm (幅×高さ×奥行き)
コードの長さ	: 80 cm
質量	: 100 g (コード含む)
FM多重用アンテナ部	
外形寸法	: 518 mm×15 mm×46 mm (幅×高さ×奥行き)
コードの長さ	: 5 m (延長コード含む)
質量	: 50 g (コード含む)
リモコン部	
外形寸法	: 44 mm×40 mm×142 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 110 g (乾電池を含む)
使用電源	: DC 3 V (単3形乾電池2個)

仕様、画面表示および外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

「NAVI」「ナビ」は登録商標です。

 VICS は、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

 GPex は、株式会社衛星測位情報センターよりJFN系列のFM放送局を通じて供給される

ディファレンシャルGPSサービスの商標です。